

ePROJEKT

FÜR KOMFORT, SICHERHEIT UND EFFIZIENZ



ePROJEKT

FÜR KOMFORT, SICHERHEIT UND EFFIZIENZ



eProjekt – Elektro-Projekte für Komfort, Sicherheit und Effizienz

Aufbereitet für Elektrofachkräfte, Planer und Auftraggeber

Diese einzigartige Sonderpublikation zeigt, was moderne Elektrotechnik leisten kann: ob effiziente Klimatisierung, bedarfsgerechte Beleuchtungssteuerung, dynamische Fluchtwege oder sicherer Schutz von Personen und Eigentum – ohne Elektrotechnik geht nichts! Wir wollen zeigen, was sich sonst in elektrischen Betriebsräumen, Zwischendecken und unter Putz verbirgt!

eProjekt präsentiert die Leistung von Entwicklern, Ingenieuren und Handwerkern und lässt auch den Bauherrn und/oder Betreiber zu Wort kommen. Zeigen Sie, wie Ihre Spitzentechnologie hilft, Gebäude komfortabler, sicherer und effizienter zu machen!

Stellen Sie Projekte aus Ihrem Portfolio vor.

Egal, ob Ihre Technik einen komfortablen Hotelbetrieb ermöglicht, Ihre Lichtanlage einen sicheren Produktionsbetrieb erhellt, einen reibungslosen Ablauf in Industrieanlagen, Verkehrsbetrieben oder in Energieunternehmen sichert oder der öffentlichen Hand durch einen effizienten Energieeinsatz beim Sparen hilft!

Präsentieren Sie Ambient Assistent Living (AAL)-Lösungen, die einer immer älter werdenden Bevölkerung ein komfortables Leben im eigenen Zuhause ermöglicht und zeigen Sie, dass die eigene Steckdose für das Elektroauto schon längst Wirklichkeit ist.

Leserzielgruppe:

- Elektrofachkräfte, Planer und Auftraggeber,
- Elektrofachkräfte aus Industrie und Handwerk,
- Elektroplaner,
- TGA-Planer,
- Bauherren und
- Elektroingenieure

Gliederung der Sonderausgabe eProjekt:

Teil 1 – Grundwissen: Technische Grundlagen, Normen und Vorschriften für die Technische Gebäudeausrüstung, Aspekte öffentlicher Ausschreibungen und der Förderprogramme des Bundes und der Länder.

Teil 2 – Projekte: Vorstellung erfolgreicher Elektro-Projekte, die mit modernen Technologien ausgestattet bzw. erstellt wurden.

Hier ist Platz für 20 Projekte unserer eProjekt-Partner

- Format:** Objektreportage,
Umfang: 2 Druckseiten, 6.000 Zeichen Text,
Inhalt: Projektname, Betreiber, Realisierungszeitraum, verwendete Technologie, eingesetzte Verfahren und Produkte, Besonderheiten

Teil 3 – 1/2-seitiges Firmenprofil unserer eProjekt-Partner:

Firmenlogo 4c, Anschrift und Kommunikationsdaten, Gründungsjahr, Geschäftsführung, Niederlassungen, Beschäftigtenzahl, Jahresumsatz, Produkt- und Dienstleistungsprogramm, Kernkompetenzen, Referenzen für erfolgreiche Projekte, Ansprechpartner

Auflage: 15.000 Exemplare

Verbreitung: Teilbeilagen in
 – ep ELEKTROPRAKTIKER
 – Moderne Gebäudetechnik
 – Build-Ing.
 – Immobilien vermieten und verwalten

Grundpaket

im Teil 2: circa 2-seitige Objektreportage
 im Teil 3: 1/2-seitiges Firmenprofil
 + 10 Beleghefte
 + PDF vom Firmenprofil
 + Firmenprofil 1 Jahr online abrufbar
= 4.900,- €

Achtung: Vorteil für Anzeigenkunden:

Bei Schaltung einer Anzeige in der Sonderausgabe ab Format 1/1 Seite 4c (Preis 5.900,- €) trägt unser Verlag die Kosten für das Grundpaket.

HUSS-MEDIEN GmbH
 10400 Berlin
 www.elektropraktiker.de

Ansprechpartner Redaktion:

Rüdiger Tuzinski
 E-Mail: ruediger.tuzinski@hussberlin.de
 Telefon: 030 42151-304

Ansprechpartner Anzeigen/ Promotion:

Bogdan Belimenko
 E-Mail: bogdan.belimenko@hussberlin.de
 Telefon: 030 42151-413

Stephan Köhn
 E-Mail: stephan.koehn@hussberlin.de
 Telefon: 030 42151-420

Termine:

Anzeigenschluss: 22.10.2019
 Druckunterlagen: 01.11.2019
 Erscheinungstermin: 14.11.2019